



**ПРИРОДНЫЕ
ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ
ЗЕЛЕНГРАДА**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды г.Москвы
Государственное природоохранное бюджетное учреждение г.Москвы
«Управление особо охраняемыми природными территориями
по Зеленоградскому административному округу г.Москвы»

ПРИРОДНЫЕ ДОСТОПРИМЕЧАТЕЛЬНОСТИ ЗЕЛЕНОГРАДА (Эколого-краеведческий путеводитель по природным территориям Зеленограда)

к 55-летию Зеленограда
(1958-2013 гг.)









ПЕРЕЧЕНЬ ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ЗЕЛЕНОГРАДА

1. Хвойный лес с крупными деревьями у Екатерининского тракта
2. Сосняк около пасеки
3. Старый липовый парк
4. Многоствольный старый дуб
5. Заболоченный березняк
6. Заболоченная поляна с ирисом
7. Чёрное озеро
8. Малинское сфагновое болото
9. Долина реки Сходня
10. Долина реки Ржавки
11. Болдов ручей
12. Голеневский ручей
13. Памятники природы регионального значения - родники
14. Парк «Ровесник»
15. Парк 40-летия Победы



Природные достопримечательности Зеленограда

Условные обозначения:

- кварталы Крюковского лесопарка.
- объекты Городского озеленения.
- водные объекты
- дороги
- водозаборные узлы
- железная дорога
- родник № 42 природные достопримечательности Зеленограда



Областные леса

Областные леса



*Давай пройдем по городу пешком,
Он в зелени лесов, как белый остров,
Нам каждый дом на улицах знаком
И каждый двор, и каждый перекрёсток...*

Олег Беликов

Зеленоград – десятый административный округ столицы, расположенный в Подмосковье, в 20 километрах от северо-западных границ Москвы – был создан в 1958 г. Планом развития города предусматривалось сохранение типичной подмосковной природы, стержнем общей архитектурной композиции является ландшафт – естественные лесные массивы, многочисленные аллеи, парки, газоны и цветники.

Само название «Зеленоград» символизирует особенный характер «белого города в окружении зеленых лесов», как назвал его первый главный архитектор города Игорь Евгеньевич Рожин. Архитекторы проектировали индивидуальный облик микрорайонов, используя под застройку участки, свободные от леса. Поэтому система зелёных насаждений – это непрерывная цепь, окружающая жилые кварталы и создающая привлекательные уголки отдыха. Такая планировка микрорайонов в окружении лесопарковой зоны предусматривает пешеходную доступность от дома до места работы, отсутствие необходимости пользоваться транспортными средствами.

Природный комплекс Зеленограда интересен и своеобразен. Это - красивые хвойные и мягколиственные смешанные леса, заливные и суходольные луга, придающие местности особую живописность.

Исторически сложившийся основной породный состав лесов – сосны, ели, березы и осины. Возраст многих елово-сосновых насаждений более 120 лет. Доля хвойных деревьев составляет более половины (57 %) всего породного состава: при этом еловые насаждения занимают 38 %, сосна обыкновенная – 19 %, а лиственница сибирская всего 0,1 %. Ель европейская - основная лесообразующая порода, однако на территории округа в небольших количествах встречается и другая разновидность ели – голубая (колючая), высаженная искусственно и относящаяся к экзотическим породам.

Наиболее старовозрастные и ценные деревья входят в состав природных объектов, имеющих природоохранное, рекреационное, декоративное и учебное значение. Среди них: Старовозрастной чистый ельник (возраст деревьев более 140 лет), Елово-сосновое насаждение с крупными деревьями (возраст сосен более 140 лет, елей - более 120 лет), Старый сосново-еловый лес, где некоторым деревьям более 170 лет, Заболоченный сосняк (деревьям более 130 лет).

Из твердолиственных (широколиственных) пород лесных насаждений в лесопарке произрастают дуб черешчатый, ясень, клен остролистный, клен Гиннала и вяз. Дубняков в городе немного, но отдельные дубы произрастают в лесу близ Малинского болота.

Есть в городе мягколиственные леса, из которых большую часть (33,6%) занимают березняки и меньшую (4,6%) - осинники. Березняки образованы двумя видами берёзы - берёза бородавчатая (повислая, плакучая) и берёза пушистая (белая).

Привлекательны узкие полосы приречных лесов – сероольшанников и ивняков, в которых преобладают ива ломкая (ракита), ива белая (ветла), а также встречается ива козья, пятитычинковая и другие. Редкая для природных территорий Москвы чёрная ольха в Зеленограде произрастает, в основном, близ родников и вдоль русел рек.

Разнообразен породный состав подлеска, где преобладают лещина (орешник), рябина, а также крушина ломкая, черемуха обыкновенная, малина, бузина, калина и волчье лыко. Из искусственно посаженных пород в подлеске нередко встречаются карагана древовидная (акация желтая), жимолость татарская, кизильник блестящий, дерен белый, ирга и боярышник.

Природные объекты Зеленограда, находящиеся под особой охраной, имеют биогеоэкологическое, ботаническое, зоологическое, геологическое и гидрологическое значение. Среди этих объектов имеются памятники природы регионального значения – родники.

Гидрологическая сеть Зеленограда представлена главной рекой города – Сходней, ее притоками Горетовка и Ржавка, а также ручьями Болдов и Голневский. В округе есть многочисленные по характеру водоемы и болота, в том числе ледникового происхождения (Черное озеро и Малинское болото), с разнообразной и примечательной флорой и фауной.

На природных территориях встречается немало краснокнижных растений и животных. В окрестностях города обитают более 75 видов птиц и 25 видов зверей.

Берегите природу нашего города!

ХВОЙНЫЙ ЛЕС С КРУПНЫМИ ДЕРЕВЬЯМИ У ЕКАТЕРИНИНСКОГО ТРАКТА



Этот биогеоценологический ценный природный объект площадью около 6 га расположен восточнее 1-го микрорайона Зеленограда.

Старый сосново-еловый лес вдоль исторической дороги из Москвы в Санкт-Петербург. В древостое присутствуют крупные деревья в возрасте более 100 лет.

В травяном покрове доминируют кислица, костяника, черника, встречаются осока лесная, гравилат городской, мицелис стенной, сныть, мерингия трехжилковая, кочедыжник женский, фиалка болотная, хвощ лесной, майник двулистный, овсяница гигантская, черноголовка, вербейник обыкновенный, живучка ползучая, воронец колосистый и фиалка собачья (краснокнижное растение).

Краеведческая справка: В прошлом на этом месте проходил тракт из Москвы в Санкт-Петербург, следы которого еще сохранились. Санкт-Петербургский тракт (затем – шоссе) – старое название нынешнего Ленинградского шоссе. Екатерининский тракт – это один из его местных топонимов. Это самый старый тракт северо-западного направления. Он соединил Москву с Тверью, затем дошел до Валдая, а после строительства Санкт-Петербурга протянулся до новой столицы. Сеть естественных путей и простейших грунтовых дорог не могла удовлетворить возрастающие потребности в перевозках, поэтому в период с 1816 по 1834 гг. тракт получил

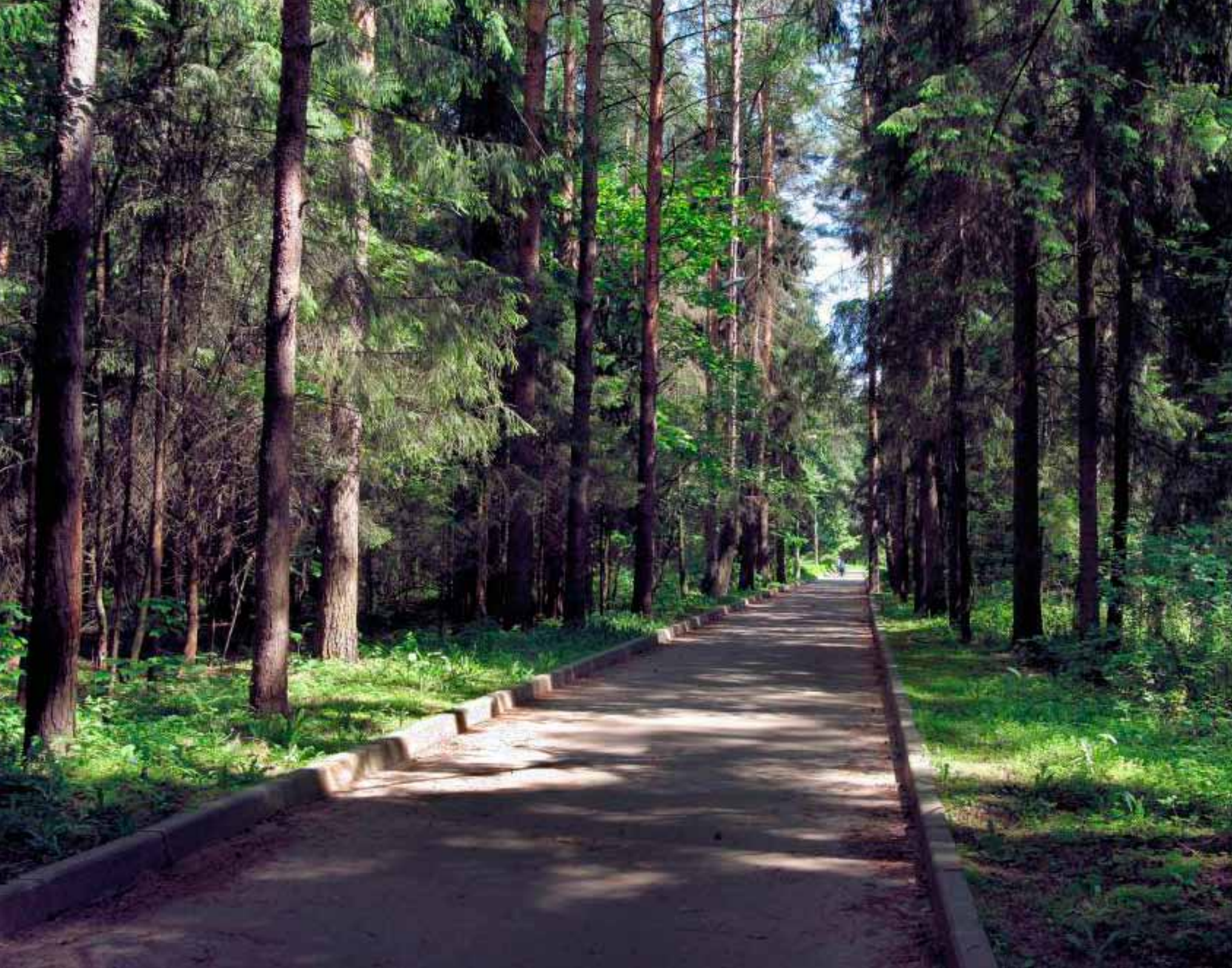
твердое покрытие и стал называться Санкт-Петербургское шоссе, благодаря чему расстояние между обеими столицами преодолевалось за 4 дня. Поездки стали совершать на дилижансах. Эта дорога во всем Подмосковье была самой оживленной. На станции Чёрная Грязь для обслуживания проезжающих содержалось 100 лошадей. Всего от Петербурга до Москвы стояло 25 почтовых станций. Дорога нередко меняла не только название, но и отдельные участки своего направления.

В границах современного города находится более 20 памятников и памятных мест, связанных с Великой Отечественной войной, и два из них расположены на территории этого природного объекта:

- валун «Последний рубеж обороны 1199 с.п. 534 с.д.», установленный в 1987 г. по инициативе ветеранов дивизии;
- памятный комплекс «Командно-наблюдательный пункт 354-й стрелковой дивизии», открытый в 1966 г.

Во время событий Московской битвы с 2 по 8 декабря 1941 г. здесь располагался 1199-й стрелковый полк 354-й стрелковой дивизии, освободившей от врага значительную часть территории будущего Зеленограда. В военный период в лесу было вырыто много землянок. Как вспоминают местные жители, за несколько дней боев деревья были так сильно повреждены снарядами, что даже не годились на дрова.







Старый сосняк-черничник с крупными соснами (площадь около 5 га) примыкает с севера к пасеке, расположенной недалеко от 11-го микрорайона Зеленограда.

Сосняк двухъярусный с крупными соснами (старше 160 лет) и елями (старше 130 лет), с еловым подростом и довольно редким подлеском, состоящим из рябины, лещины и малины. В травяном покрове доминируют черника, кислица, зеленчук желтый, присутствуют щучка дернистая, звездчатка средняя, седмичник, земляника лесная и крупные лесные папоротники (щитовник игольчатый, щитовник Линнея и редкий для города вид - щитовник буковый).

Под полог леса проникли травы, чуждые местному лесу – недотрога мелкоцветковая с маленькими желтыми цветками и недотрога железистая с крупными малиновыми и розовыми цветками.

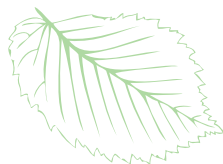
Краеведческая справка: В конце XIX в. этот земельный участок с дачами, расположенный между поселком Крюково и деревней Матушкино, принадлежал известному государственному деятелю, реформатору П.А. Столыпину. «Впечатление благоприятное – дачки... такие, как все под Москвою, но совершенно заново отремонтированные, земля под снегом, не видать, но лес, хотя молод, но хорош; он даже слишком густ, так что нуждается в чистке...» - писал об этой территории Петр Столыпин в 1899 г. Примечательно, что Столыпины владели великолепной усадьбой Середниково (с 1825 до 1869 гг.), которая расположена в окрестностях Зеленограда (в Солнечногорском районе) и является историко-культурным памятником.

В начале XX века на территории нынешней пасеки располагалась дача лесоторговца М.Д. Сокольницкого, купившего участок земли у П.Столыпина. К даче примыкали хозяйственные постройки и прямоугольный Чудинов пруд с мужской и женской купальнями. Позднее в здании бывшей дачи М.Д.Сокольницкого располагалось Крюковское лесничество.

В Чудинов пруд впадал ручей, берущий начало в западной части бывшей деревни Матушкино (сейчас территория Северной промзоны Зеленограда). Местные жители вспоминают, что во время весеннего половодья на полях, через которые протекал ручей, появлялись щуки и метали икру. В этот ручей впадали еще три ручья, доставлявшие населению деревни немало хлопот в весенние и осенние паводки.

Пасека возникла здесь в 1980 году по инициативе пчеловодов-любителей, объединившиеся в клуб «Нектар».





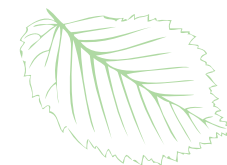
Старый липовый парк - единственный крупный липняк на территории Зеленограда - расположен между 3-м Западным проездом и политехническим колледжем № 50 (площадь - 1,4 га). Это – 2-х ярусное липовое насаждение с разновозрастным, негустым подростом клена и липы. Возраст лип первого яруса около 130 лет. Липы посажены рядами, но в настоящее время ряды нарушены и постепенно парк приобретает облик липового леса.

Подлесок состоит из караганы древовидной (акация желтой), лещины, малины, рябины, жимолости татарской, кизильника блестящего, ирги и боярышника. Здесь произрастают свойственные широколиственным лесам эфемероиды (ветреница лютиковая, гусиный лук малый) и другие рано цветущие декоративные травы (лютик кашубский), а также типично парковое декоративное растение – барвинок и охраняемый вид растений – горец змеиный. В травяном покрове доминирует сныть обыкновенная. Встречаются живучка ползучая, герань лесная, вербейник монетчатый, овсяница гигантская, земляника мускусная, недотрога мелкоцветковая, фиалка душистая, щитовник мужской, кочедыжник женский, гравилат городской,

кипрей, ежа сборная, осока волосистая, вейник наземный, золотая розга, звездчатка ланцетная и герань болотная.

Краеведческая справка: В прошлом на этой территории находилась «Слободка» деревни Матушкино. С начала XX века на «Слободке» находилась дача почетного гражданина Семена Петровича Фармаковского, который вел торговлю лесом и продуктами горной и горнозаводской промышленности, что было по тем временам доходным делом. Дача представляла собой двухэтажный деревянный дом с балконом, украшенный резьбой. Перед входом в дом были посажены три кедра, из которых один сохранился в настоящее время. Парковый ансамбль состоял из лип и акаций. Здесь находился Длинный пруд, по центру которого был полуостров.

В 1931 г. в здании бывшей дачи С.П. Фармаковского открылась начальная школа, которая в годы коллективизации играла немаловажную роль в культурной жизни деревни. Затем в этом здании работал пионерский лагерь. Здание дачи сгорело в 1937 г.







МНОГОСТВОЛЬНЫЙ СТАРЫЙ ДУБ

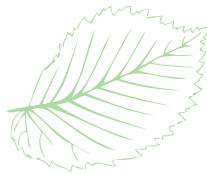
Сохранение старовозрастных деревьев имеет не только экологическое, но и важное культурно-историческое значение. Деревья-патриархи связаны с историческими лицами, событиями, народными преданиями и традициями. На территории Крюковского лесопарка немало старых деревьев (лип, елей, сосен и дубов), отличающихся высокой декоративностью и нуждающихся в охране как ценные дендрологические объекты.

Дубняков в Зеленограде немного. Но среди них особо выделяется многоствольный старый дуб, произрастающий вблизи северной границы Зеленограда. Возраст дуба – более 200 лет.

Дуб находится на месте бывшего так называемого гречишного поля, которое располагалось к западу от деревни Матушкино. Местные жители вспоминают, что этот дуб подчеркивал красоту цветущей гречихи, невольно напоминая слова песни «Среди долины ровныя».

Дуб представляет собой один многоствольный дуб или три самостоятельных дуба на общем основании. Возможно, это – поросль от бывшего когда-то на этом месте пня. Северный ствол крупнее остальных и достигает в диаметре 94 см, восточный – 88 см, южный – 77 см. На всех стволах имеются небольшие дупла. Общая крона дуба равномерная, широкая и раскидистая. В высоту дерево достигает более 25 метров.

Дерево относится к природным достопримечательностям города в связи с исключительной декоративностью и уникальностью - это самый крупный дуб города.



ЗАБОЛОЧЕННЫЙ БЕРЕЗНЯК

Заболоченный березняк площадью 1,7 га расположен вблизи самой северной точки города (ближайшая улица - 1-ый Западный проезд Зеленограда). Юго-восточнее в том же лесном квартале находится лесное тростниковое болото с берёзой, где есть участок с чёрной ольхой - редким для Москвы видом дерева.



Средний возраст деревьев в березняке – 80 лет. Чёрная ольха распределена по болоту неравномерно, доминируя местами в юго-восточной части и образуя фрагмент черноольшаника. Подрост редкий и единичный с наличием ели и ольхи. В подлеске встречается ива ушастая.

В травяном покрове доминируют тростник обыкновенный, вейник седеющий, вахта трёхлистная, встречаются два вида осок (чёрная и пузырчатая), пушица влагалищная - краснокнижное растение, кизляк, камыш лесной, сабельник, вербейник обыкновенный, черника, брусника, подмаренник болотный, щучка дернистая, белокрыльник болотный, горчичник болотный, седмичник, таволга вязолистная, вербейник обыкновенный и паслен сладко-горький.

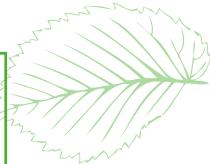


ЗАБОЛОЧЕННАЯ ПОЛЯНА С ИРИСОМ

Цепочки небольших приречных и ключевых болот, перемежающихся сырыми лугами и сероольшаниковыми зарослями, тянутся в Зеленограде вдоль рек. Здесь произрастают особо охраняемые травянистые растения, одно из которых – ирис жёлтый, за которым также закрепилось названия ириса болотного и аировидного. Ирис является гидрохором, т.е. растением, у которого семена распространяются водой. Это качество ирис использует в освоении новых мест обитания. Семена ириса, попав в воду, не тонут в течение длительного времени. Причины их высокой плавучести кроются в несмачиваемости кожуры. Кроме того, между кожурой и эндоспермом (запасом питательных веществ) имеются воздухоносные полости.

Популяция из нескольких сотен экземпляров ириса желтого произрастает на левом притоке реки Сходня (на периферии лесного массива, вблизи гаражей, недалеко от 2-го Западного проезда).

На высокотравно-таволговом лугу помимо ириса желтого господствуют типичные влаголюбивые растения: таволга вязолистная, герань болотная, вербейник обыкновенный, недотрога железистая, василисник, дудник лесной. Древостой – единичные березы (около 70 лет), осины, ива белая (ветла), ольха серая. Подрост редкий: ель встречается как единично, так и группами по 6-7 деревьев. В подлеске присутствуют посадки жимолости, рябины.





Уникальная природная достопримечательность Зеленограда – Чёрное озеро, представляющее собой большой озерно-болотный комплекс на водоразделе в ледниковой котловине, расположено вблизи аллеи Лесные пруды. Это - комплексный ценный природный объект (биогеоценологический, ботанический, зоологический, геологический, гидрологический) площадью 7,5 га, включающий акваторию озера, заболоченный остров, болото вокруг озера, сырые луга и примыкающий к озеру лес.

После таяния московского ледника здесь какое-то время сохранялись озера, которые вскоре заболотились и полностью заросли. Вторую жизнь им дали торфоразработки. Образовавшиеся торфяные карьеры заполнились водой и вновь стали затягиваться сплавной из сфагнома (белого, или болотного мха), болотных трав и кустарничков. Болото, примыкающее к Чёрному озеру, носит переходный характер - от верхового к низинному.

Черное озеро – уникальный природный объект, богатый разнообразием флоры и фауны. В травяном и кустарничковом покрове доминируют сфагновые мхи, кизляк, осока вздутая, рогоз широколистный, кипрей болотный, пушица влагалищная, мирт болотный. Присутствует также пушица многоколосковая, осока черная, подмаренник топяной, белокрыльник болотный, ситник развесистый, ситник нитевидный, зюзник европейский, частуха подорожниковая, рдест плавающий, мятлик болотный, череда трёхраздельная, череда поникшая, осока дернистая, вербейник обыкновенный, брусника, водокрас, осока пузырчатая, подмаренник болотный, горец перечный, клюква обыкновенная, повойничек болотный, жерушник исландский, пузырчатка обыкновенная.

Лесное озеро, окруженное верховым болотом, местообитание краснокнижных видов растений – кувшинки белой (популяция из нескольких сотен цветущих растений), подмаренника трёхнадрезного, росянки круглолистной, шейхцерии болотной, клюквы, редких видов лишайников.

На Чёрном озере наблюдаются единичные случаи гнездования сизой чайки (занесена в Красную книгу Москвы). В окрестностях озера из краснокнижных обитателей можно встретить также озерную чайку и серую цаплю, из других





представителей орнитофауны здесь нередко можно увидеть: крякву, ворона, городских ласточек и серую ворону. Много видов птиц встречается в лесу - снегирь, несколько видов синиц, пищуха, желтоголовый корольк, мухоловка-пеструшка, несколько видов дятлов и другие, а также краснокнижные виды - длиннохвостая неясыть и воробьиный сыч. В районе озера много живородящей ящерицы. Из насекомых особенно интересна зеленая болотная кобылка.

Краеведческая справка: В прошлом в окрестностях Чёрного озера находились село Никольское с деревней Ржавки (сейчас территория возле Ленинградского шоссе) и деревня Савёлки (сейчас территория части 3, 6 микрорайонов и Дворца культуры). Своё название эта местность получила от небольшой речки Ржавицы (Ржавки), а её первое упоминание содержится в источниках конца XVI века. В тот период земли принадлежали Новинскому монастырю. Затем владельцами были графы Бутурлины, князя Голицыны. Савёлками во второй половине XVII в. владел известный государственный деятель и дипломат боярин Артамон Сергеевич Матвеев, а затем его сын стольник Андрей Матвеев.



В конце XVIII века эти земли купили князя Долгоруковы. Андрей Николаевич Долгоруков задумал возвести в селе Никольском новую каменную церковь Святителя Николая взамен имевшейся деревянной. Строительство здания церкви, выполненного в псевдоготическом стиле, было завершено к 1826 г. Храм освящен с благословения митрополита Московского Филарета. При церкви была устроена Николо-Ржавская богадельня, которая содержалась на проценты с положенного князем капитала. В последние



годы жизни князь А.Н. Долгоруков решил освободить крестьян своего имения от личной крепостной зависимости и перевести их на положение «вольных хлебопашцев». Однако оформить документы он не успел. После смерти князя это желание осуществила его вдова Елизавета Николаевна Долгорукова в 1850 г. Крестьяне освобождались без выкупа, но принимали на себя ряд обязательств: платить княгине оброк и обрабатывать господскую землю.



В семье А.Н. Долгорукова было 11 детей. Младший сын Владимир Андреевич Долгоруков (1810-1891) – известный государственный деятель, состоял в должности московского генерал-губернатора (в 1865-1891 гг.). Он был настоящим хозяином Москвы, и очень многое сделал для ее развития. За годы его губернаторства в городе произошло множество позитивных перемен в самых разных областях. При В.А. Долгорукове Москва превратилась из небольшого патриархального города в крупнейший торговый и промышленный центр Российской империи. За это время были проведены земская и городская реформы, изменено административно-территориальное деление, улучшено водоснабжение, введено газовое, а с 1880-х гг. и электрическое освещение, открыто движение по линиям конно-железной дороги. Крестьянин деревни Ржавки В.К. Кириллов вспоминал: «Избрали депутатов к князю В.А. Долгорукову с жалобой, что земство отбирает их землю, подаренную им его родителями. Долгоруков их принял и заверил, что взять или отрезать у них земли без их согласия из подаренной им его родителями никто не может и не имеет права». Генерал-губернатор выполнил просьбу крестьян, хотя и был поставлен в двусмысленное положение, так как земство хотело взять одну десятину пустующей земли для вновь построенной для крестьянских же детей великолепной двухэтажной каменной сельскохозяйственной школы (здание школы находится рядом с Никольской церковью, сейчас его занимает психдиспансер №22), чтобы ученики могли заниматься показательной работой по садоводству и огородничеству. Школа была построена в честь 25-летия губернаторства князя на средства жертвователей. Но «крестьяне наотрез отказались подписать об отводе ненужной земли и даже заявили, что и старая школа им не нужна». «Так и осталась та же 3-классная школа, но лишь в лучшем и более удобном помещении и хорошо оборудованном. Вот какие были времена и какие крестьяне, которые поставили в глупое положение не только земство, но и самого юбиляра», – пишет далее В.К. Кириллов. Такое отношение крестьян к образованию В.К. Кириллов объясняет их недоверчивостью к нему. Ещё когда открывалась первая земская школа, в 1875 году, они считали, что: «...школа эта только испортит их детей. Нахватаются чужого ума и перестанут слушаться родителей, а потом перестанут, пожалуй, в церковь ходить».



С 1850 года в усадебном доме никто из Долгоруковых не жил и





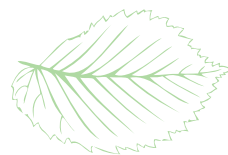
даже сюда не приезжал. Усадьба перестала существовать, дом был разобран.



Одной из немаловажных составляющих жизни местного населения были праздники. Наряду с общими, широко отмечались престольные праздники, посвященные главному или предельному престолу местного храма, или связанные с жизнью наиболее почитаемого в том или ином селении святого. Престольный праздник длился обычно 2-3 дня. Девушки и молодые женщины д. Савёлки водили хороводы и устраивали своего рода «выставку приданого», показываясь в течение праздника в разных платьях. В селениях устраивались зрелищно-развлекательные мероприятия: карусели, балаганы, кукольный театр и «заманчивые для крестьян игры», с вручением призов от владельца дачи в Савёлках француза М.Г. Беланже.

Уроженец деревни Савёлки К.В. Куманин писал в своих воспоминаниях об этой местности начала XX века: «Лес занимает особое место в достопримечательности моей деревни. Заблудиться и погибнуть, конечно, нельзя, но для нас, ребят, при входе уже делалось жутко. Густой, темный, лес манил и пугал своей загадочной бесконечностью и мраком. На задворках, в сторону Москвы – ельник и сосна, а это значит – белые грибы и черника, левее в сторону... села Ржавки, которое лежит на большаке, мощное булыжником шоссе Москва-Питер, где мы смотрели гонки автомобилей, находилось озеро...».

Из воспоминаний местных жителей известно, что в XIX веке на озере находилась купальня князей Долгоруковых. Дно было выложено дубовыми досками, которые сохранились до сих пор. К.В. Куманин писал: «Озеро еще манило обилием золотистых карасей, они были скорее пригодны для аквариума, чем для сковородки: пузатенькие, с золотисто-красноватым отливом, как начищенная медная пуговица...». Озеро казалось крестьянам окрестных деревень местом таинственным и мифическим: «Озеро небольшое, темное. Кругом дремучий еловый лес. Вода тихая, густая, отражение в воде, как в полированной черной поверхности. Загадочно и страшновато в одиночестве. Местные жители избегали ходить мимо озера, хотя и был путь короче, почему и тропки и дорога были нехожими и заросшими...».



*Туман над Чёрном озере клубится.
С полей осенних тянет холодком.
Над городом проплыли клином птицы
За уходящим солнечным лучом.*

*А под ногами золотом блестящим
Листва легла, жарка и горяча,
Как будто плат узорный шелестящий
Царица-осень сбросила с плеча.*

*По воздуху летают паутинки,
И тает иней капельками слёз.
Но слёзы скоро превратятся в льдинки
На голых ветках плачущих берёз.*

*Туман над Чёрным озером клубится.
С полей осенним тянет холодком.
И осень, словно щедрая царица,
Пересыпает злато серебром.*

В.Лактионов



МАЛИНСКОЕ СФАГНОВОЕ БОЛОТО



Малинское болото – крупное, хорошо сохранившееся, открытое сфагновое болото, живописный природный объект (между Солнечной аллеей и Вишневой улицей в Старом Малино).

Малинское болото - верховое, но с переходными участками. Имеются и озеровидные участки с открытой водой. Болото открытое сфагновое: местами олиготрофное (с малым количеством питательных веществ), местами мезотрофное (с умеренным количеством питательных веществ). Здесь произрастают отдельные ослабленные сосны и мелкий березняк.



Верховые и переходные болота крайне уязвимы. Они питаются дождевыми и тальными водами, бедными минеральными солями. В таких условиях разрастается белый болотный мох сфагнум, который не переносит малейшей примеси этих солей, здесь же вырастают травы и кустарнички из постоянной «свиты» этого мха. Эти растения определяют специфику и ценность верхового болота. Достаточно появиться в воде солям кальция и вообще минеральным солям – и все они будут вытеснены обычными обитателями низинных болот, то есть водоем в течение нескольких лет полностью зарастет.

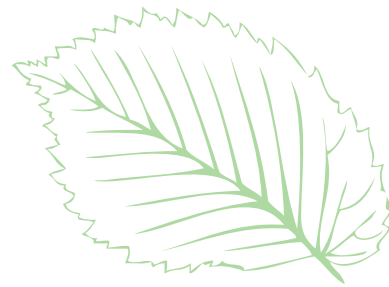


Древостой Малинского болота – сосны и березы. В моховом покрове доминируют сфагновые мхи; в травяном – пушица влагалищная (краснокнижное растение) и осока вздутая; по краю присутствуют вейник седеющий, сабельник, тростник, рогоз широколистный, белокрыльник болотный, ситник нитевидный, кипрей (иван-чай), кизляк; в воде – рдест плавающий, пузырчатка обыкновенная и кувшинка белая (краснокнижное растение). Из вересковых кустарничков здесь произрастают краснокнижные виды - болотный мирт, багульник, голубика и клюква обыкновенная; из редких трав встречается роснянка круглолистная. Кроме того, имеется популяция ириса аировидного.



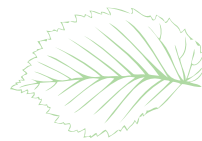
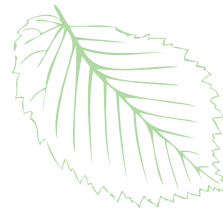
На Малинском болоте немало краснокнижных обитателей: Здесь отмечено гнездование сизых чаек. Сюда регулярно прилетали кормиться кулики-черныши. В непосредственной близости появляется ястреб-тетеревятник.





Краеведческая справка: В XVII – XVIII веках прилегающая к болоту местность включала в себя сельцо Акишево и деревню Малевину и состояла во владении рода стольников Посников и дворян Пестелей. Помещичий дом, как и все усадьбы данной территории, был деревянным, с регулярным садом. Основным занятием крестьян этих мест, пока они не стали обращаться к отхожим промыслам, было земледелие. В первой половине XIX в. деревни Малино, Рожково и сельцо Медведки находились во владении сенатора А.Ф. фон Дребуша, а затем были куплены дворянами Рукиными. В начале XX в. усадьбу в Медведках приобрел француз М.-Г. Белланже, который вел торговлю железными изделиями в Москве. Белланже был заядлым охотником, а по праздникам любил устраивать заманчивые игры для крестьян окрестных деревень.

В начале XX века в деревне Малино был построен кирпичный завод. Малинское болото пользовалось популярностью для добычи торфа и арендовалось для этого даже крестьянами соседних губерний.





ДОЛИНА РЕКИ СХОДНЯ



Река Сходня – левый приток реки Москвы, главная река Зеленограда, одна из крупных рек ближнего Подмосковья. Ее длина составляет 47 км, площадь водосбора 260 кв.км.

Исток реки Сходня расположен за территорией бывшей деревни Алабушево вблизи Зеленограда. В весеннее время река Сходня вытекает из обширного приводораздельного болота и протекает по центру города с запада на восток, с отклонением к югу.

Долина реки Сходня имеет природоохранное, декоративное, рекреационное и учебное значение. Выделяются наиболее интересные участки долины реки Сходня:



Долина реки Сходня близ улицы Гоголя (находится на южной опушке леса между железнодорожной веткой к Северной промзоне, микрорайоном 11-в, водозаборным узлом и улицей Гоголя). Участок долины реки Сходня протекает по естественному руслу среди прибрежных деревьев и кустов. Имеется небольшая локальная популяция особо охраняемого в Москве и области растения - ириса желтого, калужницы – редкого для города декоративного растения.



Долина реки Сходня ниже Панфиловского проспекта (находится на участке от Панфиловского проспекта до Большого городского пруда). Участок живописной долины реки среди леса. Долина сравнительно узкая, глубоко врезанная, с крутыми склонами, с довольно узкой, но хорошо развитой поймой, с надпойменной террасой и естественным руслом. Река окружена различными по породному составу лесными насаждениями (березняками, ельниками, сероольшаниками); имеются небольшие сырые поляны и низинные болотца.

В пойме и на склонах из красочно цветущих трав отмечены, в частности, ветреница лютиковая, селезёночник, медуница, лютик кашубский, а также охраняемые виды растений – колокольчик широколистный и ландыш.



Участок характеризуется большим видовым разнообразием птиц: пеночки (весничка, теньковка), дрозды (рябинник, белобровик, певчий, черный), синицы (лазоревка, москковка, большая), мухоловка-пеструшка, славка-черноголовка, желтоголовый королёк, крапивник, зарянка, соловей.





Долина реки Сходня от Озёрной аллеи (находится на участке от Озёрной аллеи до очистных сооружений). Самый большой в городе по площади участок живописной долины реки среди леса. Долина сравнительно узкая, местами глубоко врезанная, с крутым склоном, с довольно узкой, но, тем не менее, хорошо развитой поймой, с надпойменными террасами и естественным руслом. Река окружена различными по породному составу лесными насаждениями, в основном, ельниками на склонах и сероольшаниками в пойме. Имеются небольшие сырые поляны и низинные болотца. Из охраняемых и декоративных растений здесь произрастают, в частности, хохлатка плотная, колокольчик широколистный, ландыш, купальница европейская, горец змеиный, волчье лыко; страусник, борец высокий, ветреница лютиковая, калужница, медуница и другие.

Участок характеризуется большим видовым разнообразием птиц, характерным для хвойного и смешанного леса, для зеленых речных долин (крапивник, щегол, черный дрозд, пищуха, поползень, зарянка, а также краснокнижные виды – клест-еловик, буроголовая гаичка, кулик-перевозчик и другие).

Краеведческая справка: По мнению историка И.Е. Забелина тысячу лет назад в Подмоскowie на многие километры тянулись глухие, непроходимые леса и только реки являлись главными путями сообщения и торговли. Торговый путь с запада на восток шел по Москве-реке и затем продолжался по Клязьме. С Москвы-реки лодки и другие мелкие суда поднимались вверх по течению Сходни (или Востодни, как ее называли в древности) до места, где в нее впадает речка Горетовка. Далее их волокли по суше на специальных катках до реки Клязьмы, что создавало наиболее удобный путь во Владимиро-Суздальское княжество. Именно здесь, по мнению историков, было самое узкое место. Этим многие и объясняют название Усково – деревни, расположенной недалеко от слияния Горетовки со Сходней (в районе современных железнодорожных станций Сходня и Подрезково). Считается, что перевальная точка волока находилась в месте, где сейчас расположено село Черкизово (его старая часть). Начиная с глубокой древности, люди старались селиться вдоль водных путей и волоков. От этих поселений до наших дней сохранились их остатки в виде селищ, городищ и могильников, являющихся сейчас памятниками археологии. Имя славянского племени, поселившегося во «всходних местах», известно из древнерусской «Повести временных лет». Это – вятичи. Они жили в укрепленных поселениях-городищах или простых сельских селениях – селищах, занимаясь подсечным земледелием. Но затем, с развитием пашенного земледелия, вятичи широко расселились на неукрепленных поселениях – селищах.



ДОЛИНА РЕКИ РЖАВКИ



Река Ржавка – левый приток реки Сходни в восточной части Зеленограда. Длина реки Ржавки – около 7 км, из которых в Зеленограде протекает 4,6 км. Она вытекает из Куроедовского озера, расположенного в лесу за Ленинградским шоссе (за границами Зеленограда), пересекает Ленинградское шоссе у парка «Ровесник». Большая ее часть заключена в коллектор. Устье реки находится в долине реки Сходня у юго-западного угла Восточной промышленной зоны.

Долина реки Ржавка имеет природоохранное, декоративное и рекреационное значение. Выделяются наиболее интересные участки долины реки Ржавка:



Долина реки Ржавка у микрорайона 5-а (находится ниже Никольской улицы и проходит до леса). Один из живописных участков речной долины вне леса. Здесь река Ржавка протекает в естественном русле. Из декоративных трав произрастает селезеночник. Орнитофауна представлена, в частности, соловьями, лесными коньками, овсянками, чижами, пеночками-весничками, пеночками-трещётками, большими синицами, буроголовыми гаичками, зарянками, а в лесу рядом встречаются славки-черноголовки, мухоловки-пеструшки, поползни, крапивники, зяблики и другие.



Долина реки Ржавки выше Сосновой аллеи (находится на участке от микрорайона 5а (МЖК) до Сосновой аллеи). Один из участков речной долины среди леса в пределах города. Русло во многих местах декоративно из-за разросшихся водных трав (элодея, ежеголовника простого и прямого, рдестов Берхгольда и гребенчатого). Обнаружены популяции охраняемых растений (колокольчика широколистного, ландыша, вольчьего лыка и других) и декоративных видов трав (калужницы, страусника, незабудки болотной).

В долине реки Ржавки наблюдается большое видовое разнообразие птиц: крапивник, дрозды белобровик и рябинник, большая синица, буроголовая гаичка и московка, зарянка, поползень, королек, чиж, пеночка-трещотка, длиннохвостая неясыть. Из редких и декоративных видов бабочек зарегистрирована многоцветница.

Долина р. Ржавки ниже Сосновой аллеи (находится на участке от Сосновой аллеи до ГСК «Спутник»). Участок речной долины среди леса в пределах города. Река Ржавка протекает в есте-



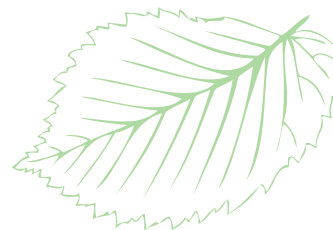


ственном русле среди типичной мало нарушенной пойменной растительности (сероольшанники, сырые поляны). Имеются охраняемые растения (колокольчик широколистный, волчье лыко, ландыш и пр.) и декоративное растение - калужницы. Из птиц отмечены, в частности, королюки, чижи, завирушки, зеленушки, щеглы, дрозды-белобровики, сойки, зарянки.

В долине реки Ржавки расположены три родника, имеющие статус памятников природы.

Краеведческая справка: Происхождение названия «Ржавка», предположительно, связано с тёмным или тёмно-красным (ржавым) цветом воды, содержащей оксиды железа.

Речка Ржавка впервые упомянута в писцовой книге, датированной 1585 г. В этом историческом источнике обозначено, что пустошь (незаселенная земля), расположенная на этой речке, состояла во владении московского Введенского Новинского монастыря, который находился на Пресне. После событий Смутного времени начала XVII века на месте пустоши возникло сельцо Ржавки Жилино тож. С середины XVII века сельцо принадлежало роду Бутурлиных, известных военных и государственных деятелей. В документах сохранилось описание этого селения: «...на правом берегу речки Ржавки, дом господский деревянный. Земли средственные, лес строевой — сосновый, дровяной — еловый, осиновый. Крестьяне на оброке». В начале XVIII века сельцо Ржавки было продано князьям Голицыным, которые владели землями до 1778 г., пока земли вновь не были проданы князьям Долгоруковым. При усадьбе Долгоруковых был создан парк с системой прудов, не сохранившихся до наших дней.



БОЛДОВ РУЧЕЙ



Болдов ручей – это левый приток реки Сходни. Ручей протекает между микрорайонами 11а и 11б. Длина русла составляет 5,5 км, из них в Зеленограде находится 3,9 км, в том числе 2,5 км в открытом русле и на протяжении 1,4 км в коллекторе. Исток находится на окраине поселка Чашниково (Московская область), устье – в нескольких десятках метров к юго-западу от пересечения Панфиловского проспекта и Филаретовской улицы. Объект находится в центре города, посреди жилой застройки.

В долине Болдова ручья произрастают декоративные травы (василек луговой, купырь, иван-чай) и рудеральные травы, произрастающие обычно около строений, на пустырях, в лесных полосах, вдоль путей сообщения и

на других вторичных местообитаниях (бодяки, чина луговая, звербой подырявленный, пижма и различные злаки).

Из представителей орнитофауны здесь обитают завирушка, мухоловка-пеструшка, зеленушка, щегол, соловей и другие, а также типичные для городской застройки виды птиц.

Краеведческая справка: Свое название Болдов ручей получил в честь архитектора А.Б. Болдова (1922-1998) – члена Союза архитекторов, заместителя Главного архитектора г. Зеленограда, начальника отдела районного архитектора (1960-1992), Лауреата Государственной премии СССР (1975).





Голеневский ручей – это правый приток реки Сходни в центральном лесном массиве между озером Школьное (прудом «Водокачка») и Большим городским прудом. Ручей течет в открытом русле на протяжении нижних 570 м. Выше на протяжении еще 150 м сохранилась лощина, а водоток искусственного происхождения заключен в подземный коллектор. Устье находится в лесу ниже Озёрной аллеи.

На склонах к ручью имеются примечательные геологические обнажения. Увеличение объема воды привело к расширению и углублению русла ручья и появлению обнажений морены, а на отдельных участках - светлых глин и суглинков, песков и супесей. Вдоль русла встречаются валуны из гнейса,

гранитогнейса и гранита (в том числе с ледниковыми штрихами на поверхности), слюдистого кристаллического сланца, кремня (в том числе с окаменелыми иглами морских ежей и губок; отпечатками брахиопод - одиночных морские животных, с телом, покрытым двустворчатой раковиной).

На отвесных участках склона вблизи русла ручья наблюдается щитовник буковый – довольно редкий вид папоротника.

Краеведческая справка: Ручей назван в честь Александра Кондратьевича Голенева, работника Зеленоградского отделения Москомприроды, в 1980-90-е гг. регулярно очищавшего ручей от мусора.



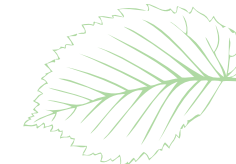


ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ - РОДНИКИ

На территории Зеленограда немало интересных природных объектов, пять из которых с 2007 г. являются памятниками природы регионального значения (Постановление Правительства Москвы от 15.05.2007 № 361-ПП «О создании особо охраняемых природных территорий регионального значения – памятников природы»). Это – родники, имеющие экологическую (средозащитную и природоохранную), рекреационную и эстетическую ценность.

1. Родник в левобережной части долины реки Сходня ниже Озерной аллеи № 42 (расположен на левом берегу реки Сходня, в 80 м ниже по течению от Озерной аллеи);
2. Родник на левом берегу реки Ржавки ниже Сосновой аллеи № 46 (находится на левом берегу реки Ржавки, в 275 метрах выше по течению очистных сооружений, в 10 метрах от берега у тропы);
3. Родник на левом берегу реки Ржавки напротив устья ручья Левая Ржавка № 45 (находится на правом берегу реки Ржавка в непосредственной близости от устья Лево́й Ржавки);
4. Родник на правом берегу ручья Левая Ржавка № 44 (находится на правом берегу реки Левая Ржавка, примерно в 100 метрах от ее устья);
5. Родник в правобережной части долины реки Сходня ниже стадиона «Ангстрем» № 43 (расположен на правом берегу реки Сходня за стадионом в Южной промзоне, между стадионом и лесом в нескольких метрах от реки Сходня).

Состав воды в родниках гидрокарбонатно-хлоридный, требованиям СанПин 2.1.4.1175-02 не соответствуют, поэтому для использования в качестве питьевой воды непригоден.



ПАРК РОВЕСНИК



Парк «Ровесник» расположен в 5-м микрорайоне Зеленограда на углу жилого массива между Ленинградским шоссе и Московским проспектом.

Парк небольшой (7,08 га), но живописный и уютный, с обустроенными прогулочными тропинками, по которым можно покататься на велосипеде, роликах или просто прогуляться. Для любителей игры в городки в парке оборудована специальная спортивная площадка, а для детей здесь устроена детская площадка.



Парк создан в мае 1981 г. в период Всероссийского пионерского слета. Деревья и кустарники высадили юные зеленоградские патрули под руководством педагога, старшего инспектора общества охраны природы Мухиной М.В.

Породный состав деревьев парка разнообразен: клен, лиственница, вяз, липа, тополь, береза, туя, ель, ясень, рябина, ива шаровидная. Из кустарников здесь произрастают дерен, спирея и боярышник.

В парке есть Аллея пионерской памяти, где установлена гранитная плита с информационным текстом.

В центре парка расположен памятный камень-валун зеленоградцам, погибшим в горячих точках. Памятник установлен по инициативе матерей погибших ребят при поддержке префектуры Зеленограда (открыт 7 сентября 2005 г.). Автор архитектурного решения – Ю.А. Свердловский.

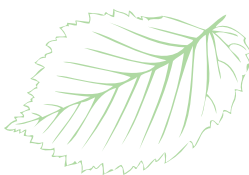
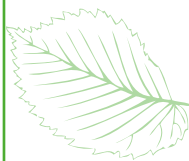


ПАРК 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ

Парк 40-летия Победы расположен в центральной части Зеленограда, на берегу Большого городского пруда, образованного рекой Сходней. Парк был заложен в апреле 1985 года, накануне 40-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне. В настоящее время это одно из любимых мест отдыха горожан. Здесь проходят многие городские праздники и мероприятия.

Площадь территории парка 9,28 га. Автор проекта озеленения талантливый дендролог «Зеленоградпроекта» Э.И. Дашков. Архитектурно-планировочное решение парка - главная аллея, уступами спускающаяся к городскому пруду, каскады фонтанов с цветочным оформлением, древесная и кустарниковая растительность, в сочетании с рельефом местности и водным пространством создает настроение торжественности и монументальности. Украшением парка является оригинальный каскадный фонтан, который до реконструкции (2012 г.) был выложен смальтовой плиткой, изготовленной на заводе стеклянных пуговиц в Зеленограде. Авторы проекта каскадного фонтана – архитекторы Л.Г. Метайкина и Ю.А. Свердловский. В центральной части парка находится памятник маршалу Советского Союза К.К. Рокоссовскому, установленный в 2003 г. в память о боях на Крюковской земле ноября-декабря 1941 г. и воинских подразделениях 16-й Армии, остановивших врага на подступах к Москве. Авторы проекта: скульптор Е.Ю. Морозов, архитекторы И.А. Покровский и В.В. Кувирдин.

Парк 40-летия Победы – один из самых молодых парков Москвы. Здесь высажены разнообразные древесные породы: береза бородавчатая, ель голубая, черемуха Маака, ясень, вяз, липа, клен, лиственница, туя западная. Неповторимую красоту создают шаровидные ивы вдоль берега городского пруда, сохраняющие свою декоративность и в зимнее время. Из кустарников в парке произрастают сирень виргинская, клен Гиннала, боярышник, айва японская, кизильник блестящий, роза морщинистая, дерен обыкновенный, жимолость каприфоль, спирея калинолистная и лох серебристый.





Составитель А.М.Алферова
Консультанты: Ю.А.Насимович, В.В.Рунов, М.В.Кандеева,
Т.Б. Болдырева, Г.В.Грызлов, Т.В. Калинина

В издании использованы материалы следующих источников:

- Проект организации ведения и развития лесопаркового хозяйства спецлесхоза «Зеленоградский»: Проект. – М., 2002;

- Материалы об образовании ООПТ регионального значения – природных заказников регионального значения в границах города Москвы: Комплексный заказник «Зеленоградский»: Пояснительная записка, 2010.

Авторы фото: Андрей Кошелев, Владимир Константинов, Борис Никонов, Иван Аверченков, Людмила Королева, Марина Кандеева, Татьяна Калинина, Екатерина Азовцева-Берестенко, Александра Алферова

В издании использованы фото из фондов Государственного Зеленоградского историко-краеведческого музея.

