

Щетникова Елена,
учащаяся 9-«А» класса
МБОУ г.о. Балашиха «Гимназия № 19»
Московской области

Любовь к природе и Родине



«Для рыбы нужна чистая вода – будем охранять наши водоёмы. В лесах, степях, горах разные ценные животные – будем охранять наши леса, степи и горы. Рыбе вода, птице воздух, зверю лес, степь, горы. А человеку нужна родина. И охранять природу – значит охранять родину». (М. Пришвин).

С давних пор люди вмешиваются в жизнь природы. Они строят города, дороги, возделывают поля. Всё это необходимо, но для этого приходится уничтожать леса. Вот почему с каждым годом на Земле остаётся всё меньше лесов.

А ведь лес – это «лёгкие» нашей планеты, защитник воздуха. Растения выделяют огромное количество кислорода. Лес очищает воздух от пыли. Листья многих деревьев выделяют в воздух особые вещества, от них погибают болезнетворные бактерии.

Но наша природа сейчас в большой опасности! На лесных опушках всё меньше бабочек, стрекоз, цветов, но больше мусора, поломанных деревьев. Каждый человек должен понять, что природе сейчас плохо и ей обязательно нужно помочь. Вот почему есть люди, которые следят за лесом, не позволяют его уничтожать. Существует много организаций по защите наших лесов. Люди, которые входят в них, следят и стараются очистить лес от мусора. За защиту лесов берутся и сами жители больших городов.



Нам, жителям Мирского проезда, очень повезло. Мы живём рядом с Салтыковским лесопарком, в котором можем проводить свободное время, общаясь с природой, изучая её законы, знакомясь с её обитателями.



К сожалению, из-за нерадивых гостей лес превращается в большую свалку мусора. Чего здесь только нет: пластиковые бутылки, пакеты, стеклянные осколки, автопокрышки.

Мы решили создать экологический отряд из равнодушных мальчишек и девчонок. Все вместе убираем мусор, выносим его за территорию лесопарка. И конечно проводим исследования, изучая природные особенности этого уголка.



Наши фотографии собирают фотоматериал для экологического дневника, биологи составляют

биологическую карту нашего лесопарка. Все вместе мы собираемся отправиться в экологическую экспедицию, чтобы собрать более полную информацию.



Небольшой пруд, который находится совсем рядом с нашей школой и жилыми домами микрорайона, в Салтыковском лесопарке совсем юный. Из

немногочисленных источников, мы узнали, что этот пруд искусственного происхождения. При строительстве нового района Москвы – Новокосино на этом месте был небольшой карьер, из которого добывали суглинок и песок. Строительство закончилось около двадцати лет назад, и карьер наполнился грунтовыми водами.

Сейчас безымянный пруд стал любимым местом отдыха новокосинцев и жителей нашего Мирского проезда. Весной



можно любоваться за изумрудной травой, робко пробивающейся сквозь тающий снег. Летом – позагорать на его склонах, половить мелкую рыбёшку ради спортивного интереса, понаблюдать за выводком диких уток, осторожно обучающих утят премудростям утиной жизни; а вечером, если повезёт, прослушать лягушачий концерт. Зимой наш пруд замерзает и превращается в излюбленное место мальчишек и девчонок всех возрастов для катания с природной горки. Чего тут только не увидишь! В ход идут «ватрушки», ледянки, картонки, старые шины...

В прошлом году снега было недостаточно, поэтому весной после таяния снежного покрова уровень воды был недостаточным для возобновления природного баланса, а летом в жаркие дни дно практически обнажалось. В этом году снежный покров составил около ста сантиметров, думаем, что и этого будет достаточно, чтобы наш водоём сохранил своё природное многообразие.



Давайте призовём всех защищать природу, ведь даже самая малость поможет восстановить лес и превратить Землю в один огромный Заповедник, ГДЕ ВСЕ ДРУГ ДРУГУ РАДЫ!



**Всех ребят мы в большие походы
Звонкой песней сумеем завлечь.
Охранять зорко нашу природу -
Это Родину, значит, беречь.**



Информационная справка. Салтыковский лесопарк

1. Местоположение

Салтыковский лесопарк — лесопарк, занимающий территорию Салтыковского участкового лесничества Ногинского лесничества. Лесопарк расположен восточнее московской кольцевой автодороги, южнее станций Реутово, Салтыковская, Кучино Горьковского направления железной дороги, севернее микрорайонов Косино, Кожухово, Павлино, восточнее района Новокосино.

2. Историческая справка

Название лесопарка связано с появлением полустанка (позднее преобразованного в станцию Салтыковка) при строительстве железной дороги Москва — Нижний Новгород ориентировочно в 1863 году по просьбе князя Петра Дмитриевича Салтыкова — внучатого племянника Юрия Владимировича Долгорукова.

Поместье перешло Салтыкову (правнуку русского полководца фельдмаршала П. С. Салтыкова) по завещанию от Долгорукова Ю. В., так как прямых наследников у него в живых уже не было.

В те годы возле станции начали селиться преимущественно мелкие служащие и железнодорожники, назвавшие свой поселок также Салтыковкой. Позже так назывался подмосковный дачный поселок Салтыковка. В настоящее время — микрорайон города Балашихи.

3. Современное состояние лесопарка

Создан в 1976 году. Общая площадь 1012 гектаров. Но в связи со строительством нового микрорайона Балашихи площадь парка продолжает сокращаться.

На территории лесопарка расположены пруды Жёлтый и Тарелочкин. Есть 4 родника, которые находятся около усадьбы лесопарка. Отдельным островком представлен старинный липовый парк в микрорайоне Павлино, где также есть родник. Там же встречаются отдельные деревья дуба со стволами диаметром более 2 м. На территории лесопарка находятся курганные могильники славянского племени кривичей XI-XII веков, расположенные группами в долине реки Пехорки.

4.

Растительный мир лесопарка

Леса Салтыковского лесопарка представлены хвойными и широколиственными древостоями, приближающимися к 100-летнему возрасту. Основные породы, формирующие облик лесопарка, — **сосна, ель, дуб, берёза, липа**. В подлеске растут **рябина, крушина, жимолость, бересклет, лещина**. Довольно редкие для флоры Москвы травянистые растения: **ландыш майский, купальница европейская, незабудка**.

5.

Животный мир лесопарка

Животный мир Подмосковья, когда-то очень богатый, ныне несколько изменился. Некоторые виды лесных животных совершенно исчезли, численность других значительно сократилась. В то же время в южных районах появились степные и лесостепные виды (**суслик, тушканчик, перепел** и др.). В последнее время происходит восстановление поголовья ранее многочисленных **кабанов и бобров**, значительно размножились **лоси**. В лесах успешно акклиматизировалась привезенная из Уссурийского края **енотовидная собака**. Немало в Подмосковье **зайцев, белок**. Богат птичий мир области. В лесах можно встретить **глухаря, тетерева, рябчика, куропатку**. В водоемах встречаются **щука, линь, окунь, налим, лещ** и другие виды рыб.