

## Отчетный доклад о деятельности Дирекции природных территорий ЗелАО ГПБУ «Мосприрода» в 2021 году на территории района Матушкино

### 1. Благоустройство и содержание природных территорий

Общая площадь природных территорий, расположенных в районе Матушкино составляет **149,98 га**.

Комплекс мероприятий по благоустройству подведомственных территорий, которые проводит Дирекция природных территорий ЗелАО ГПБУ «Мосприрода», направлен на сохранение лесной среды в условиях городской и антропогенной нагрузок. Это уход за лесом, санитарное содержание природного комплекса, а также организация и содержание мест отдыха, устройство газонов и цветников.

Учреждением в течение года выполнялись следующие работы:

- противопожарное окашивание травостоя молодых посадок деревьев на площади – **2,76 га**;

- посев многолетних трав для улучшения газона – **0,34 га**;

- уход за живой изгородью (стрижка, прочистка, подкормка, полив) – **4,1 км**.

Для активного отдыха жителей в зимний период на природных территориях Зеленограда обустроены **5** лыжных трасс, общей протяженностью **12,2 км**, из них:

на территории района Матушкино ежегодно обустроивается прогулочная лыжная трасса, расположенная между ул. Николая Злобина в 1 микрорайоне и Ленинградским шоссе протяженностью 1,8 км. Лыжные трассы оборудованы информационными стендами и табличками.

В 2021 году на особо охраняемых природных территориях округа проведены посадки **346 деревьев** в рамках организованного Правительством Москвы общегородского семейно-экологического проекта «Наше дерево».

Кроме того, по заявкам жителей в рамках выполнения программы «Миллион деревьев» на территории округа Департаментом в 2021 году высажено **30** деревьев.

### 2. Охрана подведомственных территорий

Основным направлением деятельности Службы охраны является недопущение, выявление и пресечение нарушений природоохранного законодательства на особо охраняемых природных территориях (ООПТ), подведомственных Дирекции. Особое внимание уделяется контролю за выполнением работ подрядными организациями, выявлению самовольно занятых земельных участков и самовольно возведенных строений, проверке размещенных на территории постов охраны.

В рамках работы отдела охраны на территории района Матушкино за 2021 год инспекторским составом выполнено **807 обходов** природных территорий, подведомственных Дирекции.

В пожароопасный период 2021 года проведены следующие мероприятия по предотвращению пожаров на подведомственной территории:

- усиление контроля за выявлением и пресечением нарушений режима охраны, предупреждение возникновения пожаров и иных чрезвычайных ситуаций на подведомственных территориях;

- усиление контроля за санитарным состоянием и качеством уборки подведомственных территорий, своевременным проведением работ по вывозу мусора;

- организовано усиленное патрулирование государственными инспекторами отдела охраны совместно с сотрудниками УВД и МЧС наиболее пожароопасных участков территорий г. Зеленограда;

- регулярные проверки аншлагов и информационных щитов;

- регулярное проведение профилактических мероприятий по недопущению разведения костров и использования открытых источников огня, а также по соблюдению требований природоохранного законодательства и пожарной безопасности в лесопарковых зонах и местах массового отдыха граждан.

Кроме того, в целях исключения фактов несанкционированного въезда транспортных средств на подведомственных Дирекции территориях установлены шлагбаумы и иные заградительные (противовъездные) устройства, при этом обеспечена возможность беспрепятственного подъезда пожарной и иной вспомогательной техники к местам возможного возникновения природных пожаров.

С целью осуществления профилактики и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Зеленоградского АО в Дирекции сформирована добровольная пожарная команда, состоящая из 7 человек, на вооружении которой находится противопожарная техника и оборудование: два малых лесопатрульных противопожарный комплекса (МЛПК) на базе автомобиля УАЗ. Каждый противопожарный комплекс оснащен баком с водой, объемом 500 л., переносной бензиновой мотопомпой, напорными рукавами, ранцевыми огнетушителями, бензопилой и другим пожарным инвентарём.

В 2021 году на территории района Матушкино ликвидировано **11** несанкционированных пикниковых точек. Выявлено **4** факта разведения открытого огня вне специально оборудованных площадок (составлены протоколы в отношении физических лиц по ч.2 ст.3.20 КоАП г. Москвы, наложены штрафы), а также **1** факт нарушения установленного режима охраны и использования ООПТ (составлен протокол в отношении юридического лица по ст.8.39 КоАП РФ, наложен штраф).

В зимний период сотрудниками отдела охраны проводится работа по предотвращению несанкционированного складирования снега в границах подведомственных территорий, особое внимание уделяется санитарному состоянию мест зимнего отдыха граждан, детских и спортивных площадок, ДТС.

В преддверии зимних праздников работа инспекторского состава ориентирована на охрану произрастающих хвойных зеленых насаждений. Обходы мест произрастания хвойников осуществляются сотрудниками Службы охраны на постоянной основе, кроме того совершаются объезды данных участков на служебном автотранспорте. Данная работа проводится в тесном

взаимодействии с представителями УВД и МЧС, а также в сотрудничестве с другими отделами Дирекции ПТ ЗелАО.

### **3. Экологическое просвещение и учёт животных**

Одним из приоритетных направлений деятельности Учреждения является экологическое просвещение населения с целью формирования экологической культуры, бережного отношения к природе и повышения престижа природных территорий.

В рамках эколого-просветительской деятельности осуществляется **взаимодействие** с расположенными на территории района Матушкино учреждениями **образования** и **социальной защиты** (ГБУ Территориальный центр социального обслуживания "Зеленоградский").

На территории района Матушкино сотрудниками отдела проведено **6** эколого-просветительских мероприятий разного формата (тематические занятия и лектории, экскурсии, квесты и т.д.) с общим количеством участников **117** человек.

В 2021 году для разных категорий населения проведено **5 экскурсий** по природным территориям, участниками которых стали **89** чел.

В течение года жители города активно участвовали в **природоохранных акциях**, организованных ГПБУ «Мосприрода» (**8 акций – 179** чел.), в том числе: «Серая шейка – 2021» - общероссийский учет водоплавающих птиц на незамерзающих участках водоемов; «Здравствуйте, птицы!» по сколачиванию и развешиванию искусственных гнездовий на территории лесопарка; «Лесные гостинцы» по сбору природных кормов для ланей вольерного комплекса и т.д. В рамках акций «Час Земли» и «Весна без огня» осуществлялось информирование населения о целях и задачах данных акций.

Популярностью у жителей пользовались **мероприятия**, организованные **на территории вольерного комплекса «Дом лани»**: ко Дню эколога (в программе: экомастерские, эколлекторий, экскурсии и квесты (04-06.06.2021, **134** чел.); в рамках Московской недели искусств (в программе: экоквест «АртЗоо», мастер-класс «Ботаническая картина» (04.06.2021); интерактивная программа «Дары лета: Спас Медовый, Яблочный, Ореховый» (19.08.2021, **16** чел.), а также летние **экологические кружки**: творческий кружок «Экомастерилка», лесная студия «Оленёнок» и семейное экологическое объединение «Экологишка» (**31** занятие с охватом **287** чел.).

Эколого-просветительская работа также велась в социальных сетях Вконтакте, Фэйсбук, Инстаграм в рамках **онлайн-проекта Мосприроды «#Природа\_на\_удалёнке»**. Онлайн-мероприятия, подготовленные в форме, доступной для аудитории разных возрастов, заметно расширили **охват участников**; направлены на повышение экологической культуры подписчиков; посвящены проблемам ресурсосбережения, знакомству с флорой и фауной и т.п. Сотрудниками отдела разработано и организовано в онлайн-формате **350** онлайн-мероприятий с охватом **24721** человек.

Тематические занятия и лектории проводились также в **дистанционном формате**: проект «Субботы московского школьника» для учащихся

московских школ (через сервис zoom) (март-ноябрь, 9 мероприятий, 199 чел.); онлайн-мероприятия на платформе Webinar.ru (11 занятий, 122 чел); лекторий по направлению «ОНЛАЙН История, искусство, краеведение» для лиц «серебряного возраста» в рамках проекта «Московское долголетие».

Интерес среди любителей фотографии вызвал экологический конкурс «Ушан, жулан и кошачья лапка» фотографий редких и занесенных в Красную книгу Москвы видов животных и растений, на который участники представили более 150 фотографий (01-30.09.21). По итогам конкурса в социальных сетях Дирекции была размещена виртуальная выставка лучших работ участников.

С целью сохранения и восстановления биоразнообразия на подведомственных природных территориях велась работа по реализации ряда мероприятий. На территории Комплексного заказника «Зеленоградский» проведено 12 учётов объектов животного мира. Зафиксированы виды млекопитающих, внесенные в Красную книгу города Москвы: обыкновенный бобр (3-я категория редкости ККМ); горностай (1-я категория редкости ККМ); чёрный хорь (1-я категория редкости ККМ); лесная куница (2-я категория редкости). Из примечательных краснокнижных видов орнитофауны на природных территориях отмечены: хохлатая чернеть (3-я категория редкости ККМ); коростель (3-я категория редкости ККМ), кулики – перевозчик (1-я категория редкости ККМ) и черныш (2-я категория редкости ККМ); обыкновенная пустельга (3-я категория редкости ККМ); перепелятник (3-я категория редкости ККМ); ушастая сова (3-я категория редкости ККМ); чёрный коршун (2-я категория редкости ККМ), длиннохвостая неясыть (1-я категория редкости ККМ), воробьиный сыч (3-я категория редкости ККМ). Проводился мониторинг растений с фиксацией краснокнижных видов, например: волчье лыко, борец северный (аконит), колокольчик крапиволистный, клюква обыкновенная, калужница болотная, купальница европейская и др.

Проведены работы по сохранению и восстановлению мест обитания объектов животного мира: осуществлена рекультивация несанкционированных пикниковых точек (с целью восстановления мест обитания насекомых данные участки были перекопаны и засеяны семенами лесных трав) - 1100 м<sup>2</sup>.